PAT-NO:

JP410320108A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10320108 A

TITLE:

**CURSOR MOVING DEVICE** 

**PUBN-DATE:** 

December 4, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME TSUJIMURA, YUJI ARIMA, JIRO UENO, KATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME TSUJIMURA YUJI **ARIMA JIRO UENO KATSUHIKO**  COUNTRY N/A N/A N/A

APPL-NO:

JP09161788

APPL-DATE:

May 15, 1997

INT-CL (IPC): G06F003/033

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To move a cursor only when an operator intends

movement and to recalibrate the drift of a sensor output value by the cursor moving device itself without exerting influence upon an operation equipment.

SOLUTION: A computer operator uses only physical functions included in physical parts above his (or her) neck. An angular velocity sensor 1 is fitted to a head part and a tube 3 for controlling cursor movement and click operation by breathing in/out is held in his (or her) mouth. When an output value from the sensor 1 is drifted, the <u>cursor is unintentionally</u> moved and the operator quickly breathed in twice, the sensor 1 is recalibrated. At the time, computer operation is not influenced.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

<sup>\*</sup> NOTICES \*

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

# [Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] External view

It is the external view showing the whole one example configuration of the cursor advance equipment concerning this invention.

[Drawing 2] Block diagram

It is the block diagram showing the interior of each part of one example of the cursor advance equipment concerning this invention.

[Drawing 3] Flow chart

It is a flow chart explaining the algorithm of one example of the cursor advance equipment concerning this invention.

[Description of Notations]

- 1 Seven Sensor section
- 2 Five Cable
- 3 Respiratory Air Conduction Close Tube
- 4 Control Section
- 6 Computer
- 8 Change-over Switch
- 9 A/D Converter
- 10 11 Threshold value electrical-potential-difference section
- 12 Comparator
- 13 Signal-Processing Section

# DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] It is hard to move a hand by a physical disability etc. freely, and this invention relates to the cursor advance equipment for a person with it difficult [ to operate television and a computer ].

[0002]

[Description of the Prior Art] Especially pointing equipments for cripples other than the mouse in a computer equip a head with the sensor which detects the angular velocity of the circumference of two shafts, move cursor by motion of the head, and have the thing of clicking with the exhalation switch which adds the thing of the shape of a whistle or a tube to opening. Moreover, with a certain equipment, in order to lose the cable from the sensor section of head wearing to a computer, infrared ray communication is used. [0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since conventional equipment always detects a motion of the head and cursor was moved, also only by there being no intention which moves cursor and carrying out movement of a neck, the cursor on a computer screen moved and was user-unfriendly. Moreover, since the output depended for the angular-velocity sensor on temperature, when the head was equipped, the temperature of a sensor rose and it happened that cursor moves freely. I have to make the

head have to stand it still then, and have to have it carried out that I have other men operate the switch for proofreading at the time of quiescence of an angular-velocity sensor, and conflict that a care worker is needed after all arises. Moreover, although it is smart to be sure if a cable is lost by infrared ray communication, power must be supplied to the sensor section, and if it does so, it will be necessary to equip somewhere in bodies with a power source, and the burden to the body will become large. Furthermore, the hardware and software for infrared transmission and reception are also required, a development cycle becomes long and a price also becomes high. [0004]

[Means for Solving the Problem] the equipment in this invention -- two of computer operators -- intentional -- the 2nd sensor which detects conduct is provided and said 2nd sensor is intentional, when not detecting conduct as for delivery and said 2nd sensor, the 1st is intentional to a computer in a signal which does not send the signal of a cursor advance or does not have migration of cursor, when conduct is detected Calculate the amount of cursor advances from the amount of the motion which said 1st sensor detected, and the main carbon button of a mouse changes into the data which are OFF. the data is transmitted to a computer and, as for said 2nd sensor, the 2nd is intentional, when conduct is detected Calculate the amount of cursor advances from the amount of the motion which said 1st sensor detected, and the main carbon button of a mouse changes into the data which are ON. the data is transmitted to a computer and, as for said 2nd sensor, the 2nd is intentional -- intentional after conduct -- when it detects having not carried out conduct, there is no migration of cursor, and said carbon button changes into the data which are OFF, and the data is only once transmitted to a computer, moreover, said 2nd sensor of the 1st is [this equipment] intentional -- after urging him to report being able to detect now having been carried out twice in the existing short time amount which was able to determine conduct beforehand, and proofreading the angular-velocity sensor output value at the time of quiescence to a computer operator by the buzzer or LED then, and to stand the head still to a computer operator, an angular-velocity sensor output value is measured and memorized. And the value is used as a reference value of the amount operation of cursor advances. Moreover, the connection and the signal format of a cable of signal transduction are made the same as the conventional mouse. [0005]

[Embodiment of the Invention] This invention is equipment for those who it is hard to move a hand by a physical disability etc. freely, and cannot operate the mouse of a computer to also operate a computer well. As a gestalt of operation, an operator decides to use only the upper physical action from a neck, is wearing the hat equipped with an angular-velocity sensor, breathes or blows a breath on opening, and holds the tube for controlling a cursor advance and click actuation in his mouth. And it clicks by moving the cursor on a computer screen vertically and horizontally, and playing a breath by moving a head, breathing. Moreover, if an output carries out a drift by the temperature characteristic of an angular-velocity sensor etc. and cursor comes to move freely, an operator is breathing twice quickly, will not affect computer actuation but can do recalibration of an angular-velocity sensor.

[Example] One example of this invention is explained with a drawing. Drawing 1 R> 1 is the external view of one example of this invention. In this example, a computer operator decides to use only the upper physical action from a neck. <u>Drawing 2</u> is the block diagram of one example of this invention. two angular-velocity sensors by which a computer operator detects the angular velocity of the circumference of biaxial, and first rank -- the hat equipped with the sensor section 1 containing amplifier is worn. The sensor section 1 is connected by the control section 4 containing A/D-converter 9, sensor section 7, comparator 12, the signal-processing section 13, etc., and the cable 2 which

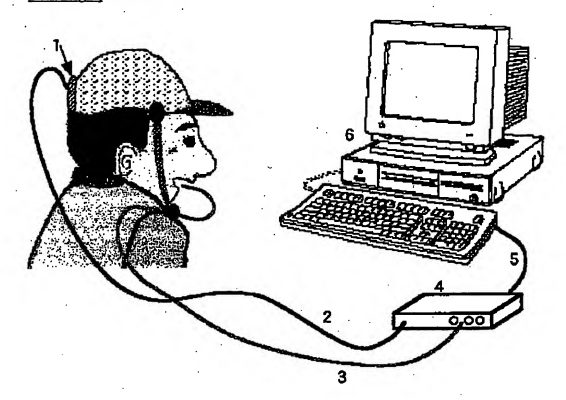
consists of two an angular-velocity sensor output, a power-source line, grand lines, etc. On the other hand, the computer operator has held the tube 3 in his opening, and can tell the pressure fluctuation by breathing with opening to the sensor section 7 of a control section 4 through the tube 3. the sensor section 7 -- a pressure sensor and the first rank -it consists of amplifier. Next, a control section 4 is explained. Analog voltage A proportional to the respiratory atmospheric pressure generated in the sensor section 7 atmospheric pressure, i.e., a computer operator, -- a breath -- also inhaling -- also blowing -- with the electrical potential difference P higher than the output voltage A0 of the sensor section 7 when having not carried out When it is always compared by a low electrical potential difference O and a low comparator 12 and becomes A>P or A<O from output voltage A0, the exhalation trigger and inhalation-of-air trigger which are each digitized output are turned on, and are inputted into the signal-processing section. The threshold value electrical potential difference P and the threshold value electrical potential difference Q can be adjusted now by variable resistance. If an exhalation trigger or an inhalation-of-air trigger is turned on, with a change-over switch 8, the signalprocessing section 13 will change into a digital signal the analog signal of two sensor outputs sent from the sensor section 1 with one A/D converter 9 with a sequential switch, and will read it. And the amount of cursor advances of a computer 6 is calculated, when an inhalation-of-air trigger is ON and the mouse main carbon button OFF and an exhalation trigger are ON, it is made the same data format as a mouse as a mouse main carbon button ON, and it sends through computer 6 HEKEBURU 5. Moreover, when both an exhalation trigger and an inhalation-of-air trigger are turned off after the exhalation trigger was turned on, carried out the above-mentioned processing and sent mouse data to the computer 6, the mouse data of the mouse main carbon button OFF are sent only once in the amount 0 of cursor advances. The connection of a cable 5 is the same as the cable of the usual mouse. Since the cable of the usual mouse has an electric power supply line, this equipment does not need to have a power source and the electric power supply to the sensor section 1 and a control section 4 is performed from a computer. When the angular-velocity sensor currently used in the sensor section 1 generally has temperature dependence of an output, the head was equipped, the temperature of a sensor rises and a computer operator turns ON an inhalation-of-air trigger, even if it does not move a head, it happens that cursor moves freely. This invention has added the function shown below in consideration of such a thing. When both an exhalation trigger and an inhalation-of-air trigger are set to inhalation-of-air trigger--> inhalation-of-air trigger--> inhalation-of-air trigger--> inhalation-of-air triggeroff from the condition of OFF in a certain fixed short time amount, after urging him for a buzzer and LED to report proofreading the angular-velocity sensor output value at the time of quiescence to a computer operator, and to stand the head still to a computer operator, an angular-velocity sensor output value is measured and memorized. And the value is used as a reference value of the amount operation of cursor advances. Although this invention was explained above in accordance with the example, various modification and corrections may be possible for this invention within limits which do not deviate from the summary of invention which it is not limited to this example and indicated to the claim, for example, not angular velocity but a location, a rate, acceleration, etc. are sufficient as the sensor used for the sensor section 1. Moreover, the sensor section 7 is good also as an exhalation trigger ON by making it the displacement sensor which detects the deformation of the body which deforms easily by biting, considering as the inhalation-of-air trigger ON because a computer operator bites weakly, and biting strongly. Moreover, if a hand can be moved to two sense even if it cannot perform a motion of a hand with a delicate computer operator, the mechanical switch of two contacts like a joy stick can be used, and it can consider as the inhalation-of-air trigger ON by turning on the 1st contact, and can also consider as the exhalation trigger ON by

turning on the 2nd contact. Moreover, the mechanical switch with which it is set to ON because a computer operator will step on on foot on either side if a guide peg moves freely can be formed, and it can consider as the inhalation-of-air trigger ON because a computer operator turns on the switch of a right leg, and it can also consider as the exhalation trigger ON by turning on the switch of a left leg. Moreover, when both an exhalation trigger and an inhalation-of-air trigger are set to inhalation-of-air trigger--> inhalation-of-a

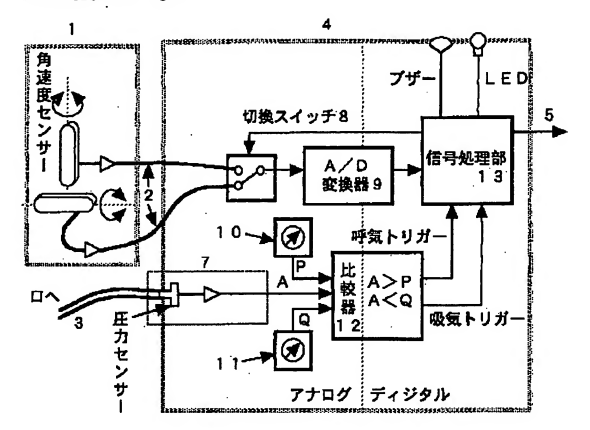
[0007]

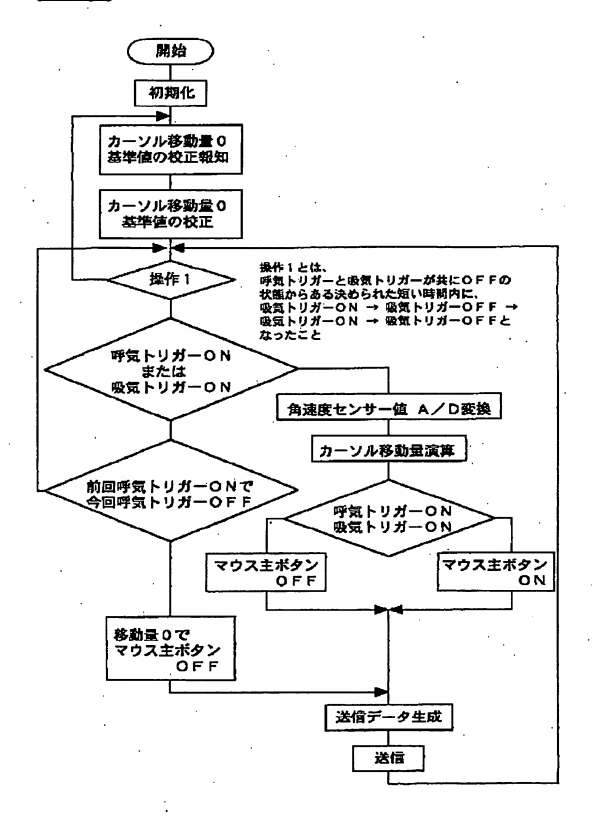
[Effect of the Invention] In this invention, since cursor can be moved only when a computer operator means, the operability of a computer becomes good. Moreover, since the signal whose main carbon button of a mouse is OFF is only transmitted to the computer even if recalibration is possible only by itself at any time even if a computer operator is a cripple, and an operator uses such a function when the output value of an angular-velocity sensor carries out a drift and recalibration is needed, there is no bad influence to the usual computer actuation. Moreover, since power is supplied to the usual mouse from the computer, the power circuit section which becomes the burden of the body also becomes unnecessary [ the mouse ] by making connection of the cable of signal transduction the same as the conventional mouse. Furthermore, by making data format the same as the usual mouse, it becomes unnecessary to newly develop the driver software by the side of a computer, and early development of a low price device is attained. This has the strong request of individual development of the device which suited each since the part which is easy to move to everybody was different when a computer operator is a physically handicapped person, and it also means that it can respond also to that quickly.

[Drawing 1] External view



# [Drawing 2] Block diagram





#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-320108

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.CL.\*

識別記号

G06F 3/033

310

ΡI

G06F 3/033

310A

# 審査請求 未請求 請求項の数8 書面 (全 5 頁)

(21)出魔番号

特顯平9-161788

(22)出顧日

平成9年(1997)5月15日

(71)出題人 597086519

辻村 裕次

大阪府堺市金岡町2270番地-4

(71)出廣人 597086520

有馬 二朗

大阪市東成区東今里3丁目22番37号712

(71)出算人 597017982

上野 勝彦

大阪府河内長野市河合寺714番地

(72)発明者 辻村 裕次

大阪府堺市金岡町1276番地

(72)発明者 有馬 二朗

大阪市東成区東今里3丁目22番37号712

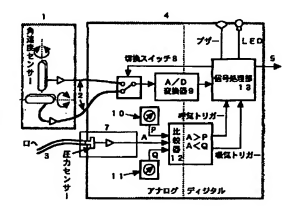
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 カーソル移動装置

# (57)【要約】

【課題】 操作者が意図したときのみ、カーソル移動すること。さらに、センサー出力値がドリフトしたとき、操作機器に影響を与えずに自力で再校正できること。

【解決手段】 コンピューター操作者は首から上の身体 機能だけを使うこととする。角速度センサーを頭部に装着し、口には息を吸ったり吹いたりして、カーソル移動 とクリック動作を制御するためのチューブをくわえる。本発明のの装置は、操作者が息を吸いながら頭部を動かしたときのみ、コンピューター画面上のカーソルを上下左右に移動させ、息が吹かれたときクリックする。また、角速度センサーの出力値がドリフトしてカーソルが 勝手に動くようになって、操作者が息を案早く2回吸ったとき、角速度センサーの再校正をする。そのとき、コンピューター操作に影響を与ることはない。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 動きを検知する第1のセンサーを身体の 動く部位に装着し、その部位の動きからカーソル移動量 を演算し、通常のボインティング装置のデータ形式に変 換して、操作しようとする機器へ送信し、その操作しよ うとする機器の表示画面上のカーソルを動かす装置にお いて、

操作者の2つ以上の意図的所作を検知する第2のセンサ

前記第2のセンサーが意図的所作を検知しないときに は、カーソル移動の信号を送らないか、もしくはカーソ ルの移動がないような信号を前記機器に送信し、

前記第2のセンサーが第1の意図的所作を検知したとき には、前記第1のセンサーが検知した動きの量からカー ソル移動量を演算し、通常のポインティング装置に付随 しているボタンがOFFであるデータに変換して、その データを前記機器に送信し、

前記第2のセンサーが第2の意図的所作を検知したとき には、前記第1のセンサーが検知した動きの量からカー ソル移動量を演算し、前記ボタンがONであるデータに 20 変換して、そのデータを前記機器に送信し、

前記第2のセンサーが、第2の意図的所作の後に意図的 所作をしていないことを検知したときには、カーソルの 移動がなく、かつ前記ボタンがOFFであるデータに変 換して、そのデータを1度だけ前記機器に送信し、

前記第2のセンサーが第1の意図的所作を、あらかじめ 決められたある短い時間内に複数回行われたことを検知 したときには、本発明の装置自身が何らかの機能を果た す、ことを特徴とするカーソル移動装置。

センサー、または速度センサー、または加速度センサ ー、または角速度センサーであることを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載のカーソル移動装置。

【請求項3】 第2のセンサーは、呼吸気による圧力変 動を検知する圧力センサーであり、2つ以上の意図的所 作とは少なくとも息を吸うことと吐くことであることを 特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のカーソル移動 装置。

【請求項4】 第2のセンサーは、噛むことで容易に変 つ以上の意図的所作とは少なくとも弱く噛むことと強く 噛むことであることを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のカーソル移動装置。

【請求項5】 第2のセンサーは、2接点以上のスイッ チであり、2つ以上の意図的所作とは少なくとも第1の 接点をONすることと第2の接点をONすることである ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のカーソ ル移動装置。

【請求項6】 第2のセンサーは、2つ以上の1接点の

第1のスイッチをONすることと第2のスイッチをON することであることを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のカーソル移動装置。

【請求項7】 第2のセンサーが第1の意図的所作を、 あらかじめ決められたある短い時間内に複数回検知した ときに本発明の装置自身が果たす何らかの機能は、カー ソル移動量が0であるところの第1のセンサーの基準値 の校正であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に 記載のカーソル移動装置。

10 【請求項8】 第2のセンサーが第1の意図的所作を、 あらかじめ決められたある短い時間内に複数回検知した ときに本発明の装置自身が果たす何らかの機能は、本発 明の装置の内部的な初期化であることを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載のカーソル移動装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、身体障害などで手 が自由に動きにくく、テレビやコンピューターを操作す るのが困難な人のための、カーソル移動装置に関する。 [0002]

【従来の技術】コンピューターにおけるマウス以外の、 特に肢体不自由者用のポインティング装置は、2つの軸 回りの角速度を検出するセンサーを頭部に装着し、頭の 動きでカーソルを移動させ、口に笛またはチューブ状の ものをくわえての呼気スイッチでクリックするというも のがある。また、ある装置では頭部装着のセンサー部か らコンピューターへのケーブルをなくすため赤外線通信 を利用している。

# [0003]

【請求項2】 動きを検知する第1のセンサーは、位置 30 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 装置は頭の動きを常に検知してカーソルを移動させるの で、カーソルを動かす意図がなく単に首の運動をするだ けでもコンピューター画面上のカーソルは動いてしま い、使い勝手が悪かった。また、角速度センサーは出力 が温度に依存するので、頭部に装着しているとセンサー の温度が上昇しカーソルが勝手に動いていくというよう なことが起こった。そのときは頭を静止させ他の人に角 速度センサーの静止時校正のためのスイッチを操作して もらうというようなことをしてもらわなければならず、 形する物体の変形量を検知する変位センサーであり、2 40 結局介證者が必要になるという矛盾が生ずる。また、赤 外線通信でケーブルをなくすと確かにスマートではある が、センサー部には電力を供給せねばならず、そうする と身体のどこかに電源を装着する必要が生じ、身体への 負担が大きくなる。さらに、赤外線送受信のためのハー ドウェアとソフトウェアも必要で、開発期間が長くなり 価格も高くなる。

# [0004]

【課題を解決するための手段】本発明における装置は、 コンピューター操作者の2つの意図的所作を検知する第 スイッチであり、2つ以上の意図的所作とは少なくとも 50 2のセンサーを具備し、前記第2のセンサーが意図的所

作を検知しないときには、カーソル移動の信号を送らな いか、もしくはカーソルの移動がないような信号をコン ピューターに送り、前記第2のセンサーが第1の意図的 所作を検知したときには、前記第1のセンサーが検知し た動きの量からカーソル移動量を演算し、マウスの主ボ タンがOFFであるデータに変換して、そのデータをコ ンピューターに送信し、前記第2のセンサーが第2の意 図的所作を検知したときには、前記第1のセンサーが検 知した動きの量からカーソル移動量を演算し、マウスの 主ボタンがONであるデータに変換して、そのデータを 10 コンピューターに送信し、前記第2のセンサーが、第2 の意図的所作の後に意図的所作をしていないことを検知 したときには、カーソルの移動がなく、かつ前記ボタン がOFFであるデータに変換して、そのデータを1度だ けコンピューターに送信する。またこの装置は、前記第 2のセンサーが第1の意図的所作を、あらかじめ決めら れたある短い時間内に2回行われたことを検知できるよ うになっており、そのときには、ブザーやLEDでコン ビューター操作者に静止時の角速度センサー出力値の校 正をすることを報知してコンピューター操作者に頭を静 20 気トリガーがONのときはマウス主ボタンOFF、呼気 止するように促した後、角速度センサー出力値を測定し 記憶する。そして、その値をカーソル移動量演算の基準 値として使用する。また、信号伝達のケーブルの結ねや 信号形式を従来のマウスと同じにする。

#### [0005]

【発明の実施の形態】本発明は、身体障害などで手が自 由に動きにくく、コンピューターのマウスを操作できな い人でも、うまくコンピューターを操作できるようにす るための装置である。実施の形態としては、操作者は首 から上の身体機能だけを使うこととし、角速度センサー 30 要がなく、センサー部1と制御部4への電力供給はコン を装着した帽子を被り、口には息を吸ったり吹いたりし て、カーソル移動とクリック動作を制御するためのチュ ーブをくわえる。そして、息を吸いながら頭部を動かす ことで、コンピューター画面上のカーソルを上下左右に 移動させ、息を吹くことでクリックする。また、角速度 センサーの温度特性などで出力がドリフトしてカーソル が勝手に動くようになったならば、操作者は息を素早く 2回吸うことで、コンピューター操作に影響を与えず、 角速度センサーの再校正ができる。

#### [0006]

【実施例】本発明の一実施例を図面と共に説明する。図 1は本発明の一実施例の外観図である。本実施例におい てはコンピューター操作者は首から上の身体機能だけを 使うこととする。 図2は本発明の一実施例の構成図であ る。コンピューター操作者は2軸回りの角速度を検知す る2つの角速度センサーと初段増幅器を含むセンサー部 1を装着した帽子を被っている。センサー部1は、A/ D変換器9·センサー部7·比較器12·信号処理部1 3などを含む制御部4と、2つの角速度センサー出力・ 電源線・グランド線などで構成されるケーブル2で接続 50 ではなく、位置、速度、加速度等でも構わない。また、

されている。一方、コンピューター操作者は口にチュー ブ3をくわえており、そのチューブ3を通じて口での呼 吸による圧力変動を制御部4のセンサー部7に伝えるこ とができる。センサー部7は圧力センサーと初段増幅器 から構成されている。次に制御部4について説明する。 センサー部7で生成された呼吸気圧に比例したアナログ 電圧Aは、大気圧つまりコンピューター操作者が息を吸 いも吹きもしていないときのセンサー部7の出力電圧A Oよりも高い電圧Pと、出力電圧AOよりも低い電圧Q と、比較器12で常に比較されており、A>PまたはA <Qとなったとき、それぞれのディジタル出力である呼 気トリガーと吸気トリガーがONになり、信号処理部に 入力される。敷居値電圧Pと敷居値電圧Qは可変抵抗に より調節できるようになっている。呼気トリガーまかは 吸気トリガーがONになると、信号処理部13はセンサ 一部1から送られてきた2つのセンサー出力のアナログ 信号を、切換スイッチ8で順次切り換えながら1つのA /D変換器9でディジタル信号に変換して読み込む。そ して、コンピューター6のカーソル移動量を演算し、吸 トリガーがONのときはマウス主ボタンONとして、マ ウスと同じデータ形式にして、コンピューター6ヘケー ブル5を通じて送る。また、呼気トリガーがONになっ て上記処理をしてマウスデータをコンピューター6に送 った後に呼気トリガーと吸気トリガーが共にOFFにな ったときは、1回だけカーソル移動量0でマウスキボタ ンOFFのマウスデータを送る。ケーブル5の結線は通 常のマウスのケーブルと同じである。通常のマウスのケ ーブルは電力供給線があるので、本装置は電源を持つ必 ビューターから行われる。センサー部1で使用している 角速度センサーは一般に出力の温度依存があり、頭部に 装着しているとセンサーの温度が上昇し、コンピュータ 一操作者が吸気トリガーをONにしたとき頭部を動かさ なくてもカーソルが勝手に動いていくというようなこと が起こる。本発明はこのようなことを考慮して以下に示 す機能を付加している。呼気トリガーと吸気トリガーが 共にOFFの状態からある決められた短い時間内に、吸 気トリガーON→吸気トリガーOFF→吸気トリガーO 40 N→吸気トリガーOFFとなったときは、ブザーとLE Dでコンピューター操作者に静止時の角速度センサー出 力値の校正をすることを報知してコンピューター操作者 に頭を静止するように促した後、角速度センサー出力値 を測定し記憶する。そして、その値をカーソル移動量演 算の基準値として使用する。以上において、本発明を実 施例に沿って説明したが、本発明はこの実施例に限定さ れるものではなく、特許請求の範囲に記載した発明の要 旨を逸脱しない範囲内で、種々の変更・修正が可能であ り、例えば、センサー部1に使用するセンサーは角速度

センサー部7は、哺むことで容易に変形する物体の変形 量を検知する変位センサーにして、コンピューター操作 者が弱く噛むことで吸気トリガーONとし、強く噛むこ とで呼気トリガーONとしてもよい。また、コンピュー ター操作者が微妙な手の動きができなくても2つの向き に手を動かすことができるならば、ジョイスティックの ような2接点の機械的スイッチを使い、第1の接点をO Nすることで吸気トリガーONとし、第2の接点をON することで呼気トリガーONとすることもできる。ま た、コンピューター操作者が足が自由に動くならば、左 10 右の足に踏むことでONとなる機械的スイッチを設け、 コンピューター操作者が右足のスイッチをONすること で吸気トリガーONとし、左足のスイッチをONするこ とで呼気トリガーONとすることもできる。また、呼気 トリガーと吸気トリガーが共にOFFの状態からある決 められた短い時間内に、吸気トリガーON→吸気トリガ -OFF→吸気トリガーON→吸気トリガーOFF→吸 気トリガーON→吸気トリガーOFFとなったときは、 本発明の装置を初期化する機能を付加することもでき ۵.

#### [0007]

【発明の効果】本発明では、コンピューター操作者が意 図したときのみカーソルを動かすことができるので、コ ンピューターの操作性が良くなる。また、角速度センサ 一の出力値がドリフトして再校正が必要になったとき、 コンピューター操作者が肢体不自由者であっても随時自 分だけで再校正ができ、かつ操作者がそのような機能を 使用しても、コンピューターにはマウスの主ボタンがO FFの信号が送信されているだけなので、通常のコンピ ューター動作への悪影響はない。また、通常のマウスは 30 13 信号処理部 電力をコンピューターから供給されているので、信号伝

違のケーブルの結ねを従来のマウスと同じにすることに より、身体の負担になる電源回路部も必要なくなる。さ らに、データ形式を通常のマウスと同じにすることで、 コンピューター側のドライバーソフトを新たに開発する 必要がなくなり、低価格な機器の早期開発が可能にな る。これは、コンピューター操作者が身体障害者の場合 に各人で動かし易い部位が遅っているため、それぞれに 合った機器の個別開発の要望が強く、そのことにも案早 く対応できることをも意味する。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】外観図

本発明に係るカーソル移動装置の一実施例の全体構成を 示す外観図である。

#### 【図2】機成図

本発明に係るカーソル移動装置の一実施例の、各部の内 部を示す構成図である。

# 【図3】フローチャート

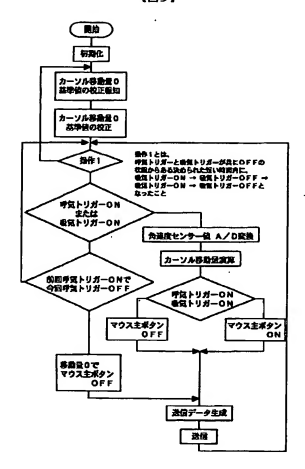
本発明に係るカーソル移動装置の一実施例のアルゴリズ ムを説明するフローチャートである。

#### 20 【符号の説明】

- 1.7 センサー部
- 2.5 ケーブル
- 3 呼吸気導入チューブ
- 4 制御部
- 6 コンピューター
- 8 切換スイッチ
- 9 A/D変換器
- 10,11 敷居值電圧部
- 12 比較器

【図1】 【図2】 切換スイッチ8 信号处理部 呼気トリガ 虚似トリガ 0 アナログ ディジタル

【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 上野 勝彦 大阪府河内長野市河合寺714番地